

WO 01/46805 A1



(81) États désignés (*national*): JP, US.

(84) États désignés (*régional*): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Publiée:

— Avec rapport de recherche internationale.

— Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) **Abrége:** La présente invention concerne un système informatique tolérant aux erreurs transitoires constitué d'une unité de traitement, comprenant: au moins deux unités de traitement (50, 51) comportant chacune: un microprocesseur (54, 57); une mémoire (53, 56) protégée par un dispositif générant et contrôlant un code de détection et correction d'erreur; un dispositif (55, 58) de surveillance des accès mémoire, un dispositif (52) centralisé de gestion des unités de traitement et des entrées/sorties comportant: des moyens de macro-synchronisation; des moyens de comparaison/vote de données; des moyens de demande de correction; des moyens de prise de décision; des moyens permettant d'effectuer les entrées/sorties; des liaisons (60, 61) reliant respectivement chaque unité de traitement au dispositif (52) de gestion des unités de traitement et des entrées/sorties.

**SYSTEME INFORMATIQUE TOLERANT AUX ERREURS TRANSITOIRES
ET PROCEDE DE GESTION DANS UN TEL SYSTEME**

DESCRIPTION

DOMAINE TECHNIQUE

5 La présente invention concerne un système informatique tolérant aux erreurs transitoires et un procédé de gestion dans un tel système.

 Le domaine de l'invention est celui des architectures informatiques soumises à des
10 environnements perturbants pour les composants électroniques (radiations, perturbations électromagnétiques) susceptibles d'engendrer des erreurs transitoires, par exemple dans les domaines :

 - spatial, nucléaire et aéronautique, où
15 l'environnement est constitué entre autre d'ions lourds,

 - automobile; soumis à un environnement électromagnétique sévère.

20 **ÉTAT DE LA TECHNIQUE ANTÉRIEURE**

 Dans la suite de la description, l'exemple du domaine spatial, qui est très représentatif des erreurs transitoires aléatoirement générées sur des
25 composants électroniques, est utilisé.

 Les concepteurs d'architectures informatiques pour satellites sont confrontés au problème

des radiations existantes dans l'espace. L'un des effets de ces radiations est nommé "événement singulier" (en anglais "upset" ou "Single Event Upset"), correspondant à un ou plusieurs changements d'états temporaires de bits dans des composants électroniques tels que des mémoires. Les erreurs engendrées par les événements singuliers peuvent aboutir à la génération de données erronées (e.g. mauvaise commande d'un actuateur du satellite), ou à une perturbation grave du séquençement du logiciel (i.e. plantage du microprocesseur).

Jusqu'à présent, la solution aux erreurs de type événement singulier réside dans l'utilisation de technologies de circuits intégrés peu sensibles à ce phénomène (dites "tolérantes aux radiations"), voire insensibles (dites "durcies aux radiations"). De telles technologies ne sont pas utilisées par l'industrie micro-électronique industrielle, et par conséquent ont été développées spécifiquement pour les applications militaires et spatiales.

Le coût global associé à l'existence de telles technologies micro-électronique et du développement de composants pour celles-ci (développement, maintenance, évolution continue des performances), et donc le coût de vente de ces composants, est très élevé (le développement d'une nouvelle filière micro-électronique peut avoisiner 1 Gigafranc ; le coût d'achat d'un microprocesseur tolérant ou durci aux radiations est de plusieurs dizaines de kilofrancs, alors que sa version

commerciale est de quelques milliers de francs ; le ratio durci/commercial peut être de 100 ou plus).

Le ministère de la défense américain a donné un coup de frein à l'utilisation de composants électroniques militaires pour ses applications, et accéléré le processus d'appropriation par les activités militaires des spécifications / normes / composants commerciaux.

La part de marché des composants militaires, dits "haute fiabilité", a fortement chuté, de 80 % dans les années 1960 à moins de 1% en 1995 (forte augmentation de l'utilisation de composants électroniques par l'industrie, réduction des marchés militaires) ; au point que ces composants pourraient être amenés à disparaître prochainement (de grands fabricants de composants militaires se sont retirés de ce marché de moins en moins porteur).

La possibilité d'utiliser des composants commerciaux dans les applications spatiales est un problème auquel est confronté tout projet de nouvelle génération. On attend de l'utilisation de ce type de composants dans le spatial les avantages suivants :

- Résolution du problème de la réduction constatée de l'offre en composants "haute fiabilité", suite aux retraits de ce marché de fournisseurs majeurs.

- Réduction des coûts : le poste "composants haute fiabilité" est non négligeable dans le coût total du développement d'un équipement, et devient prépondérant dans son coût récurrent. Le poids des composants est cependant très variable en fonction

de la cible prise en compte (plate-forme, charge utile, équipement, niveau de récurrence, etc.).

- Utilisation de fonctions/composants plus performants, permettant de réduire le volume d'électronique (optimisation de la masse / consommation / fiabilité) et/ou d'augmenter la fonctionnalité.

- Réduction de la durée de développement des projets pour offrir un accès à l'espace plus réactif, le délai d'approvisionnement des composants "haute fiabilité" étant couramment de un ou deux ans.

Néanmoins, un problème majeur auquel est confronté le concepteur d'architectures informatiques utilisant des composants commerciaux est la sensibilité de ces composants aux radiations, et en particulier aux ions lourds. Cet aspect qui était traité au niveau "composant" antérieurement (technologies tolérantes ou durcies), doit alors être résolu au niveau "architecture" et "système".

Les satellites, et donc leur électronique embarquée, sont soumis à un environnement radiatif, composé de différentes particules (électrons, ions lourds, protons), que ne connaissent pas les systèmes utilisés au sol car ces particules sont filtrées par l'atmosphère.

L'origine de ces particules peut être classée en quatre composantes, qui peuvent être liées entre elles :

- le rayonnement cosmique d'origine en partie extra-galactique, en partie galactique, constitué d'ions extrêmement énergétiques,

- les ceintures de radiation autour de la terre constituées d'électrons et de protons piégés engendrés suite à des interactions entre l'atmosphère terrestre et des particules solaires,

5 - les éruptions solaires qui émettent des protons ou des ions lourds,

 - le vent solaire généré par l'évaporation du plasma coronal, permettant l'échappement à l'attraction gravitationnelle du soleil de protons et
10 d'ions de faible énergie.

Ces particules énergétiques, en percutant et traversant un composant électronique, lui transfèrent une partie de leur énergie qui va perturber le bon fonctionnement de celui-ci. Dans la présente
15 description, on s'intéresse aux événements singuliers, créés par les ions lourds et les protons.

Ces événements singuliers correspondent à la génération d'erreurs de bits dans les cellules qui mémorisent des valeurs binaires i.e. les cellules
20 mémoires, les registres et les bascules élémentaires : une valeur '0' mémorisée par une cellule mémoire va se transformer en une valeur '1' ou réciproquement. En règle générale, un seul bit est modifié par un ion lourd. Ces événements ne sont pas destructifs et l'on
25 peut par la suite écrire une nouvelle donnée, qui est mémorisée sans erreur (hors apparition d'un autre événement singulier dans la même cellule). Les erreurs engendrées par ces phénomènes sont donc transitoires.

Pour pouvoir utiliser des composants
30 commerciaux dans le domaine spatial sur une large échelle;- une première solution possible est de

sélectionner par test en radiation systématique des composants commerciaux, car certains peuvent être naturellement insensibles aux radiations (ou au moins à certains de leurs effets). Une telle solution, non
5 seulement très coûteuse sur le plan de la sélection, n'est qu'un pis aller car ne permet pas forcément d'utiliser les grands standards de l'industrie dans le cas où ceux-ci se révéleraient sensibles aux radiations, ce qui est pourtant souhaitable. Une
10 deuxième solution est de trouver une méthode permettant de tolérer les phénomènes engendrés par ces radiations, en particulier les erreurs transitoires, c'est-à-dire définir des architectures permettant de détecter les erreurs, puis de les corriger. La prise en compte des
15 erreurs transitoires est alors transférée du niveau "composant" au niveau "architecture" et "système". Cette solution est préférée de l'invention car elle est économiquement plus rentable et permet de réduire les contraintes sur les choix de composants.

20 Le domaine de la tolérance aux pannes et aux fautes a fait l'objet de nombreux travaux de recherche, et certains mécanismes sont largement utilisés dans les systèmes sol, par exemple pour être tolérant à la panne d'un composant (e.g. systèmes
25 sécuritaires).

De nombreux mécanismes de détection, isolation et recouvrement de fautes sont connus de l'homme de l'art. Certains mécanismes permettent simplement de détecter des erreurs, d'autres de les
30 détecter puis de les masquer, voire de les corriger. Par ailleurs, ces mécanismes sont adaptés au traitement

soit d'erreurs temporaires, soit de pannes définitives, soit des deux :

- Evitement de fautes : rafraîchissement systématique des données statiques avant leur utilisation effective (e.g. registres de configuration) ; autotests en dehors du fonctionnement nominal ("off-line") permettant de détecter une panne de composant avant que celui-ci ne soit utilisé.

- Codes détecteurs ou détecteurs / correcteurs d'erreurs qui s'appliquent aux mémoires, aux communications, et éventuellement à la logique (essentiellement dans la réalisation de circuits intégrés spécifiques (ASIC) ou de circuits logiques programmables par l'utilisateur (FPGA) dits "à contrôle intégré"). Des dispositifs de détection et correction d'erreurs (EDAC) sont systématiquement utilisés en spatial sur les plans mémoire. Une fonction de scrutation (relecture systématique de tout le plan mémoire) est associée à ces dispositifs et s'exécute en tâche de fond afin d'éviter l'accumulation d'erreurs dormantes qui, à terme, pourraient mettre en défaut les capacités de détection/correction du code.

- Duplication et comparaison, ou triplification et vote majoritaire, en anglais NMR ("N Modular Redundancy", redondance modulaire d'ordre N) ou le cas spécifique TMR ("Triple Modular Redundancy", triple redondance modulaire) : ces mécanismes permettent d'obtenir des architectures sûres lors d'une panne ("fail safe") qui ne génèrent pas de mauvaise commande mais qui s'arrêtent à la première faute (duplex), ou des architectures restant opérationnelles

lors d'une panne ("fail operational") qui ont la capacité de masquer une erreur simple en temps réel et de poursuivre en restant sûres (triplex). Ce type d'architecture a été utilisé dans les études de
5 calculateurs sûrs de fonctionnement pour les capsules spatiales européennes, tel que décrit dans le document référencé [4] en fin de description. On trouve également dans cette classe les architectures maître/contrôleur ("master/checker") où l'on duplique
10 uniquement les microprocesseurs, les données générées par le "maître" étant vérifiées par le "contrôleur". Le microprocesseur ERC-32 de la société TEMIC/MHS intègre ce mécanisme, comme décrit dans le document référencé [5].

15 - Programmation multiple ("N-version programming") associée aux architectures NMR, qui permet de détecter également des erreurs de conception logicielle car chaque calculateur dispose d'une version de logiciel qui a été développé spécifiquement à partir
20 d'une spécification commune.

- Redondance temporelle : il s'agit soit d'exécuter deux fois et de comparer, soit d'exécuter une fois, de charger un registre de commande puis de le relire afin de le comparer pour pouvoir le valider, tel
25 le mécanisme "armer puis tirer" ("arm and fire") utilisé en spatial pour les commandes très critiques (par exemple déclenchement des éléments pyrotechniques).

- Contrôle du temps d'exécution : des
30 chiens de gardes ("watchdog timer") sont utilisés dans tous les calculateurs spatiaux (un programme doit

s'exécuter en un temps limité). De plus, des contrôles plus fins du temps d'exécution peuvent être incorporés dans le logiciel (contrôle de la durée d'une tâche, durée maximale autorisée pour obtenir la réponse d'un
-5 élément de communication, etc.). La remise à jour du chien de garde peut être conditionnée par un séquençement spécifique de clés (utilisé dans le domaine automobile).

- Vérification du flot de contrôle (e.g.
10 contrôle du séquençement d'un microprocesseur) : les chiens de garde permettent un contrôle grossier (détection d'un plantage dur). Un contrôle fin du flot d'instructions est possible avec un processeur de surveillance ("watchdog processor") plus ou moins
15 complexe. Le contrôle par analyse de signature est particulièrement efficace et peu demandant en électronique.

- Contrôle de la validité de l'adressage d'un microprocesseur à partir des droits d'accès par
20 pages/segments.

- Contrôle de vraisemblance : ce principe est utilisé dans les systèmes de contrôle d'attitude et d'orbite de satellites où l'on compare soit les données de plusieurs types de capteurs pour détecter des
25 incohérences éventuelles, soit une donnée par rapport à une référence estimée grâce à un filtre prédictif sur les valeurs précédentes, soit une donnée par rapport à une plage d'appartenance prédéfinie. Les méthodes dites tolérantes aux fautes basées sur le traitement
30 algorithmique ("Algorithm Based Fault Tolerance") représentent une sous-classe des contrôles de

vraisemblance, la vérification étant basée sur l'exécution d'un deuxième algorithme (par exemple l'algorithme inverse qui permet de retrouver les données initiales en partant des résultats obtenus si
5 ceux-ci sont exempts d'erreurs).

- Contrôle structurel ou sémantique des données, nécessitant des structures de données relativement complexes.

- Concepts complémentaires de recouvrement
10 d'erreurs, pour les mécanismes ne permettant pas de corriger les fautes, principalement les points de reprise : sauvegarde régulière de contextes et reprise à partir du dernier contexte sauvegardé. Le développement du calculateur COPRA (1980), comme décrit
15 dans les documents référencés [1] à [3], est basé sur ce principe.

- Réinsertion de la ressource en faute par transfusion d'un contexte sain dans le calculateur fautif, afin de retrouver la capacité initiale de
20 détection/correction de certaines architectures. Une réinsertion des chaînes en faute d'un calculateur peut être réalisée par l'opérateur pendant les phases de vol non critiques.

L'architecture, de type "maître-
25 contrôleur", consiste à dupliquer uniquement le microprocesseur, à synchroniser les deux microprocesseurs instruction par instruction, et à comparer systématiquement leurs bus à chaque accès mémoire (instructions et données). Certains
30 microprocesseurs intègrent directement sur la puce les mécanismes de synchronisation ainsi que les

comparateurs de bus : par exemple les microprocesseurs IBM RH6000, Intel i960, Intel Pentium, TEMIC/MHS ERC-32 comme décrit dans le document référencé [5].

Ainsi le synoptique illustré sur la figure 5 1 comprend :

- un microprocesseur maître 1 comportant :
 - un cœur microprocesseur CM,
 - un générateur d'horloge GH,
 - un synchronisateur d'horloge SH,
 - 10 • un registre de configuration RC,
 - un comparateur de bus CMP,
 - des isolateurs mono ou bidirectionnels,
- un microprocesseur contrôleur 2 comprenant les mêmes éléments :
 - 15 • un cœur microprocesseur CM
 - un générateur d'horloge GH,
 - un synchronisateur d'horloge SH,
 - un registre de configuration RC,
 - un comparateur de bus CMP,
 - 20 • des isolateurs mono ou bidirectionnels,
- une mémoire 3.

Les signaux C, A et D sont respectivement des bus internes de contrôle, d'adresse et de données.

Les horloges H et Hi sont respectivement, 25 et par exemple, de fréquences 10 MHz et 100 MHz.

Les bus 4, 5 et 6 sont respectivement les bus externes de contrôle, d'adresse et de données.

Sur la figure 1 les éléments hachurés sont spécifiques à l'architecture "maître-contrôleur", les 30 signaux barrés sont des signaux inactifs ou inhibés.

Le microprocesseur intègre les éléments spécifiques à l'architecture "maître-contrôleur" suivants :

- un registre RC qui permet de configurer l'un des deux microprocesseurs en "maître", et l'autre en "contrôleur",
- une synchronisation des horloges internes Hi aux deux microprocesseurs,
- des comparateurs de bus CMP,
- une logique permettant de positionner les isolations de bus en entrée ou en sortie en fonction du type d'accès en lecture ou écriture, et en fonction également de la configuration en "maître" ou en "contrôleur" du microprocesseur.

Comme illustré sur les figures 2A et 2B qui représentent respectivement la phase d'écriture et la phase de lecture de la mémoire, le fonctionnement est le suivant : les deux microprocesseurs 1 et 2 lisent et exécutent les mêmes instructions en même temps. Lors de chaque accès en écriture à la mémoire, les deux cœurs microprocesseurs CM génèrent une adresse et une donnée. Les isolations de bus du microprocesseur maître 1 sont orientées en sortie, alors que celles du microprocesseur contrôleur 2 sont orientées en entrée et les comparateurs de bus de ce dernier comparent bit à bit les valeurs fournies par les deux cœurs microprocesseurs CM. En cas d'incohérence, le microprocesseur contrôleur 2 génère un signal d'erreur. Lors de chaque accès en lecture à la mémoire, l'adresse fournie par le microprocesseur maître 1 est comparée par le microprocesseur contrôleur 2 à celle calculée

par ce dernier ; en cas d'accord, les deux microprocesseurs 1 et 2 lisent la même donnée.

La difficulté de réaliser ce type d'architecture avec des microprocesseurs qui ne sont pas conçus pour, et qui n'intègrent donc pas les mécanismes décrits ci-dessus, réside dans les déphasages entre les horloges internes et externes. En effet, l'utilisateur fournit au microprocesseur une horloge à relativement basse fréquence (quelques dizaines de MHz), qui est multipliée en interne grâce à une boucle à verrouillage de phase, afin d'obtenir des fréquences plus élevées (quelques centaines de MHz). Deux microprocesseurs alimentés par la même horloge fonctionnent donc à la même fréquence mais sont déphasés l'un par rapport à l'autre. La valeur de ce déphasage est aléatoire et déterminée à la mise sous tension. La comparaison directe des bus est ainsi rendue impossible.

Dans l'architecture "maître-contrôleur", la mémoire n'est pas dupliquée. Dans l'architecture COPRA, la mémoire est dupliquée uniquement pour être tolérante aux pannes de composants, mais les deux unités centrales utilisent la même banque mémoire.

L'objectif du procédé de l'invention est de traiter les erreurs transitoires dans les architectures informatiques, par exemple pour satellites, avec un taux de couverture très élevé afin de permettre l'utilisation de composants commerciaux dans des missions ayant de très fortes contraintes de

disponibilité, ceci malgré leur sensibilité aux événements singuliers induits par des radiations.

EXPOSE DE L'INVENTION

5

La présente invention propose un système informatique tolérant aux erreurs transitoires, constitué d'une unité de traitement, caractérisé en ce qu'il comprend :

- 10 • au moins deux unités de traitement comportant chacune :
- un microprocesseur
 - une mémoire protégée par un dispositif générant et contrôlant un code de détection et
 - 15 correction d'erreur,
 - un dispositif de surveillance des accès mémoire, comprenant :
 - des moyens de segmentation de la mémoire et de vérification des droits d'accès à
 - 20 chaque segment,
 - des moyens de protection spécifique des segments de la mémoire alloués à la sauvegarde du contexte de recouvrement,
 - des moyens de génération d'un signal de
 - 25 demande de correction au dispositif de gestion des unités de traitement et des entrées/sorties,
 - un dispositif centralisé de gestion des unités de traitement et des entrées/sorties comportant :
 - 30 - des moyens de macro-synchronisation des unités de traitement,

- des moyens de comparaison/vote des données générées par les unités de traitement,
- des moyens (signal) de demande de correction émanant des dispositifs de surveillance des accès mémoire,
- des moyens de prise de décision afin d'initialiser une phase de correction en cas d'erreur et des moyens (signal) permettant de transmettre simultanément cette demande à toutes les unités de traitement,
- des moyens permettant d'effectuer les entrées/sorties,
- des liaisons reliant respectivement chaque unité de traitement au dispositif de gestion des unités de traitement et des entrées/sorties.

Avantageusement les tâches logicielles bénéficient d'une protection spécifique particulièrement sûre obtenue grâce au dispositif de surveillance des accès mémoire qui comprend des moyens permettant :

- de différencier les zones mémoire de chaque tâche,
- d'autoriser les accès à la zone mémoire affectée à la tâche courante,
- d'interdire les accès aux zones mémoires affectées aux autres tâches.

Avantageusement la mémorisation du contexte précédent des tâches logicielles bénéficie d'une protection spécifique, particulièrement sûre obtenue grâce au dispositif de surveillance des accès mémoire qui comprend des moyens permettant :

- de mémoriser ce contexte dans une mémoire de type RAM ("Random Access Memory") banalisée et centralisée de chaque unité de traitement sans nécessiter de dispositif de stockage spécifique,
- 5 - de différencier les zones mémoire affectées à la sauvegarde du contexte de chaque tâche,
- de gérer chaque zone servant à mémoriser ce contexte en une double banque "Old" et "New",
- 10 - de faire travailler en basculement les doubles banques "Old" et "New",
- de basculer les doubles banques en intervertissant simplement un jeu d'index "Old" et "New",
- d'autoriser en lecture les zones "Old" tout en
15 les interdisant en écriture.

Ce dispositif peut être utilisé dans un système électronique embarqué et/ou dans le domaine spatial.

La présente invention propose également un
20 procédé pour rendre tolérant aux fautes transitoires un système informatique constitué d'une unité de traitement, caractérisé en ce qu'il permet :

- d'exécuter simultanément sur au moins deux unités de traitement, de façon indépendante et asynchrone,
25 des logiciels identiques, et répondant au fonctionnement suivant :
- les erreurs transitoires affectant la mémoire des unités de traitement sont détectées et corrigées grâce à l'utilisation d'un code de
30 détection et correction stocké en mémoire associé à une tâche logicielle de scrutation,

- le bon fonctionnement du microprocesseur des unités de traitement est vérifié grâce à une segmentation de la mémoire associée à une surveillance des accès mémoire qui contrôle que
5 le microprocesseur dispose bien des droits d'accès au segment courant de la mémoire,
- les segments mémoire alloués à la sauvegarde du contexte de recouvrement sont d'une grande sûreté grâce à une surveillance spécifique des
10 accès mémoire, afin d'assurer qu'un microprocesseur dysfonctionnant ne puisse pas générer d'erreur dans ces zones critiques,
- une demande de correction est transmise à la fonction de gestion des unités de traitement et
15 des entrées/sorties en cas de violation des droits d'accès,
- de centraliser les opérations suivantes dans la fonction de gestion des unités de traitement et des entrées/sorties :
 - 20 - macro-synchronisation des différentes exécutions simultanées du logiciel,
 - comparaison/vote de toutes les données générées par les différentes exécutions du logiciel,
 - réception des demandes de correction émanant des
25 fonctions de surveillance des accès mémoire suite à une détection d'erreur,
 - lorsqu'une erreur est détectée quelle que soit sa source, prise de décision afin d'initialiser une phase de correction et transmission de cette
30 demande simultanément aux différentes exécutions du logiciel,

- réalisation des entrées/sorties à la demande des logiciels,

- de réaliser l'interface entre les logiciels s'exécutant simultanément et la fonction de gestion des unités de traitement et des entrées/sorties.

Avantageusement il existe une zone de confinement d'erreurs entre tâches logicielles, c'est-à-dire qu'un microprocesseur dysfonctionnant peut perturber uniquement les variables de la tâche courante mais pas celles des autres tâches grâce à la gestion des segments mémoire.

Avantageusement, en cas de détection d'erreur, un recouvrement est possible, même s'il n'y a que deux unités de traitement, grâce au vote puis à la mémorisation du contexte précédent des tâches logicielles, et grâce à sa protection spécifique permettant de garantir qu'il est sain, ladite protection étant sûre car, même s'il est mémorisé dans une mémoire banalisée et centralisée de chaque unité de traitement, il y est mémorisé dans des zones gérées par le dispositif de surveillance des accès mémoire dans des zones mémoire spécifiques à chaque tâche en une double banque "Old" et "New" travaillant en basculement, le basculement de ces doubles banques s'effectuant en intervertissant simplement un jeu d'index "Old" et "New" afin que le contexte courant devienne ainsi le contexte précédent, les zones "Old" étant autorisées en lecture pour servir de données d'entrée aux tâches mais interdites en écriture et ainsi protégées même en cas de dysfonctionnement des microprocesseurs.

Avantageusement le recouvrement d'erreur basé sur une restauration du contexte précédent, est réalisé grâce au fait que l'index indiquant le contexte précédent jugé sain, c'est-à-dire exempt d'erreur, n'est pas changé, alors qu'il est basculé systématiquement en fin de période correspondant à la granularité de détection/recouvrement lorsqu'aucune erreur n'est détectée ; la restauration se limite ainsi à un "non basculement" de l'index indiquant le contexte courant/précédent qui est inhérent à la mise en mode veille et ne nécessite donc aucune action particulière.

Avantageusement la granularité de détection/recouvrement d'erreur est le cycle de contrôle/commande de chacune des tâches logicielles s'exécutant sur les unités de traitement, et dans lequel un recouvrement peut être réalisé uniquement sur la tâche logicielle fautive sans que l'exécution des autres tâches n'en soit affectée.

Avantageusement une détection d'erreur entraîne la mise en mode veille du microprocesseur c'est-à-dire l'inhibition de l'exécution de la période correspondant à la granularité de détection/recouvrement dans laquelle l'erreur a été détectée, engendrant un "trou" d'une période dans le cycle d'exécution usuel.

Avantageusement la comparaison/vote du contexte peut-être réalisée optionnellement de deux façons :

- soit, le logiciel applicatif demande explicitement une comparaison/vote groupée des données de contexte afin de les sauvegarder uniquement si elles

sont jugées saines, c'est-à-dire exemptes d'erreur, cette demande étant réalisée systématiquement en fin de période correspondant à la granularité de détection /recouvrement ;

5 - soit, au fur et à mesure de leur calcul, le dispositif matériel de surveillance des accès mémoire de chaque unité de traitement détecte toute tentative d'écriture dans les zones du contexte, et la
10 soumet systématiquement à une comparaison/vote pour vérifier sa véracité.

Dans ce procédé trois niveaux de zones de confinement des erreurs peuvent être définis : spatial, temporel et logiciel.

15 Ce procédé est indépendant du choix du microprocesseur en type (microprocesseur d'usage général, microprocesseur de traitement du signal, microprocesseur développé spécifiquement, etc.) et en
référence (marque, famille, référence, etc.), et utilisable avec tous les microprocesseurs commerciaux.

20 Ce procédé peut être utilisé dans un système électronique embarqué et/ou dans le domaine spatial.

25 La minimisation des développements spécifiques au procédé de l'invention ainsi que le taux de couverture d'erreurs très élevé sont deux points attractifs de ce procédé. Dans l'hypothèse qui maximise la mise en œuvre matérielle, ces développements sont essentiellement :

30 • Pour le logiciel :

- regroupement éventuel des commandes en fin de tâches (ceci étant habituel dans les architectures duplex),
 - déclenchement éventuel du vote des données de contexte en fin de tâches,
 - gestion des clés du dispositif de surveillance des accès mémoire,
 - sauvegarde des données de contexte pour la correction.
 - légère mise à jour des logiciels existants, en fonction des caractéristiques décrites ci-dessus,
 - Pour le matériel :
 - développement des fonctions surveillance des accès mémoire et gestion des processeurs et des entrées/sorties.
- De plus on a les éléments suivants :
- l'utilisation de bibliothèques logicielles commerciales est possible sans aucune contrainte,
 - les fonctions surveillance des accès mémoire et gestion des processeurs et des entrées/sorties sont génériques et réutilisables d'un projet à l'autre, hormis l'interface microprocesseur du dispositif de surveillance des accès mémoire qui doit être adapté en cas de changement de microprocesseur.
- En résumé, les avantages du procédé de l'invention sont les suivants :
- développements matériels limités, et génériques donc réutilisables d'un projet à l'autre,
 - développements logiciels très faibles,

- faible puissance de calcul consommée par la tolérance aux fautes,
- minimisation des coûts récurrents par rapport à d'autres architectures tolérantes aux fautes
5 grâce à une duplication structurelle limitée,
- mode correction n'entraînant aucune charge du microprocesseur, donc pas de perturbation sur le fonctionnement temps réel de l'application (pouvant par exemple engendrer des difficultés de mise au
10 point),
- trois niveaux de zones de confinement des erreurs : spatial, temporel et logiciel,
- détection inhérente des erreurs de l'exécutif temps réel, permettant d'utiliser un produit
15 commercial sans surcoût pour la détection,
- taux de couverture d'erreur très élevé.

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

20 Les figures 1 et 2 illustrent respectivement le synoptique et le fonctionnement d'une architecture "maître-contrôleur".

La figure 3 illustre le synoptique d'une architecture matérielle de référence.

25 La figure 4 illustre le diagramme temporel d'une architecture logicielle de référence.

La figure 5 illustre le séquençement de l'architecture de référence.

La figure 6 illustre l'architecture du
30 système de l'invention.

La figure 7 illustre la zone de confinement d'erreurs au niveau spatial du système de l'invention.

EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION

5

Dans un certain nombre de missions spatiales, une très forte disponibilité du calculateur est nécessaire. Ceci est en particulier vrai dans le domaine des satellites de télécommunications où les pénalités pour indisponibilité sont excessivement élevées : quelques interruptions de transmission pendant les heures de grande écoute peuvent coûter en pénalités, à l'opérateur du satellite, l'équivalent de la location de ce canal pendant une année.

15 Par ailleurs, le taux d'événements singuliers dans un calculateur entièrement réalisé en composants commerciaux dépend bien sûr d'hypothèses comme le nombre de cellules mémoire (registres, etc.) et la valeur prise en compte pour la sensibilité d'une cellule unitaire. La fréquence des événements singuliers est très largement inférieure à la fréquence du cycle temps réel du calculateur, ce cycle correspondant à la granularité de détection/correction adoptée pour le procédé de l'invention, et peut être
20 d'un ou de quelques événements par mois.

Les hypothèses maximales (i.e. pires-cas) retenues pour la définition d'une architecture tolérante aux erreurs transitoires selon l'invention sont les suivantes :

30 - Tous les composants de l'architecture de référence sont des composants commerciaux.

- Ces composants commerciaux ne sont pas caractérisés en tenue aux événements singuliers au préalable à leur utilisation : ils sont donc tous considérés comme étant sensibles.

5 Comme base à la description du procédé de l'invention, on considère l'architecture de référence typique et générique d'un ordinateur utilisé en spatial, illustrée sur la figure 3.

10 L'unité de gestion de bord 10, illustrée sur cette figure 3, comprend :

- une unité centrale 11,
- une mémoire de masse 12
- des interfaces puissance 13, charge utile 15, pyrotechnie 16, thermique 17, système de contrôle
- 15 d'attitude et d'orbite 18,
- reliés par un bus de données 19,
- un interface télécommande-télémesure 14
- une électronique de surveillance et de reconfiguration 20,
- 20 - des convertisseurs continu-continu 21 délivrant des alimentations commutées AC et permanentes AP.

L'interface puissance 13 est reliée à un générateur solaire 25 et à une batterie 26.

25 L'interface télécommande-télémesure 14 est relié à un émetteur/récepteur, duplexeur 27 en liaison avec des antennes 28 et 29.

La charge utile 31 est reliée à l'unité centrale 11 par un bus avionique 32, à la mémoire de masse 12 ainsi qu'à l'interface télécommande/télémesure

30 14 par une liaison série haut débit 33, et à l'interface charge utile 15.

L'interface pyrotechnie 16 est relié à des systèmes déployables 35.

L'interface thermique 17 est reliée à des rechauffeurs, thermistances 36.

5 L'interface système de contrôle d'attitude et d'orbite 18 est relié à des capteurs C1, C2, ... Cn, à des actuateurs A1, A2 Am, et à un capteur de pression des réservoirs 37.

Une telle architecture est donc constituée
10 de différents modules de traitement (module unité centrale) ou d'entrées/sorties (modules d'acquisition, modules de commande). Les modules d'entrées/sorties (ou d'acquisitions/commandes) intègrent l'électronique de
15 bas niveau (convertisseur analogique / numérique ou numérique / analogique, multiplexeurs de voies numériques ou analogiques, relais, etc.).

Ces modules peuvent indifféremment être des cartes reliées par un bus fond-de-panier, ou des boîtiers complets reliés par un bus avionique. Dans les
20 deux cas, l'interface au bus est réalisée par un coupleur de bus (CB) maître sur le module Unité Centrale, et par des coupleurs de bus abonnés sur les autres modules.

L'architecture logicielle de référence,
25 comme illustrée sur la figure 4, est constituée de tâches de traitement (par exemple : tâche du système de contrôle d'attitude et d'orbite, tâche contrôle thermique, tâche horloge temps réel, tâche gestion bord, etc.), chaque tâche générant des résultats qui
30 doivent sortir du calculateur (commandes ou cdes), ces résultats étant générés (i.e. sortis du calculateur) au

fur et à mesure de leur calcul. Les acquisitions (ou Acq) sont groupées en début de cycle temps réel pour raison de cohérence temporelle (système de contrôle d'attitude et d'orbite par exemple).

5 Sur la figure 4 les tâches A, B et C sont représentées à la même fréquence pour des raisons de clarté de la description.

L'activité de ces tâches est rythmée par un cycle temps réel déclenché par une interruption temps
10 réel IT-TR cyclique. Ce cycle permet de démarrer de façon cyclique certaines tâches, qui travaillent soit à la fréquence du cycle temps réel, soit à une sous-fréquence. D'autres tâches sont asynchrones, initialisées sur événements.

15 Une représentation faisant à la fois apparaître les architectures de référence matérielle et logicielle est fournie à la figure 5. Sur cette figure sont représentées l'unité centrale 40, l'électronique d'acquisition 41 reliée à des capteurs 42, et
20 l'électronique de commande 43 reliée à des actuateurs 44, ces deux électroniques 41 et 43, ainsi que l'unité centrale étant reliées à un bus de données 45.

Le séquençement des trois phases principales Ph1, Ph2 et Ph3, que sont l'acquisition de
25 données, leur traitement, et la génération de commandes, mettent en jeu les trois parties distinctes de l'électronique 40, 41, 43, les phases Ph2 et Ph3 étant imbriquées.

Le procédé de l'invention a une vocation
30 générique, et peut être utilisé dans tout type de calculateur soumis à des contraintes d'erreurs

transitoires, quelle que soit l'origine des ces erreurs (radiations cosmiques, impulsions électromagnétiques, etc.).

Par conséquent, sa description s'appuie sur
5 une architecture matérielle et logicielle de référence typique ne représentant aucune application particulière. Le coté matériel de cette architecture ne se base que sur des blocs fonctionnels hors réalisation matérielle (hors choix de composants, hors choix des
10 types d'intégration, etc.), et ne tient donc pas compte de la spécificité de composants particuliers (microprocesseur, etc.) et de leurs capacités éventuelles dans le domaine de la détection/correction d'erreur. Le procédé de l'invention est donc
15 autosuffisant. Cependant, l'utilisation d'éventuels mécanismes de tolérance aux fautes intégrés aux composants retenus pour une application donnée ne peut qu'améliorer le taux de couverture d'erreurs par rapport au procédé de l'invention seul.

20 Une détermination des signatures d'erreurs potentielles de l'architecture de référence soumise à des événements singuliers a été réalisée. Elle a permis de classer les erreurs en deux groupes principaux :

- les erreurs de données,
- 25 - les erreurs de séquençement, qui peuvent être également partagées en deux sous-classes :

- "plantage doux" : branchement erroné, mais le microprocesseur retombe en phase avec les instructions, et poursuit un séquençement des
30 instructions plus ou moins erratique ;

• "plantage dur": le microprocesseur n'est plus opérationnel : le microprocesseur ne reste pas en phase avec les instructions, le microprocesseur charge le registre d'instructions avec des données, le
5 pointeur de pile est perturbé, il y a blocage du séquençement des instructions, attente d'un événement impossible, boucle infinie, etc..

Ces deux classes se subdivisent elles-mêmes en différentes sous-classes, dont la plus importante
10 concerne les erreurs d'adresses.

La distinction entre plantage "doux" et "dur" est importante : autant un mécanisme matériel externe au microprocesseur est généralement nécessaire à la détection des plantages "durs" (e.g. un chien de
15 garde), autant un mécanisme logiciel peut être suffisant pour détecter un plantage "doux" puisque, dans ce dernier cas, le microprocesseur continue à exécuter du code, même si c'est de façon erratique.

Par ailleurs, les plantages microprocesseur
20 constituent une classe d'erreurs critiques, car un "microprocesseur fou" est capable d'actions pouvant avoir des conséquences catastrophiques pour une mission ; il est donc important de s'attacher à les détecter, dans un délai court, et/ou de réaliser des
25 zones de confinement d'erreurs afin de minimiser la probabilité de mauvaises commandes suite à une erreur non détectée.

Un mécanisme, ou un ensemble de mécanismes, qui détecterait directement tout événement appartenant
30 aux deux classes d'erreurs ci-dessus, présenterait une complétude de détection. Si une détection directe de

ces deux classes n'est pas suffisamment exhaustive, il peut alors être intéressant d'utiliser des mécanismes spécifiquement adaptés à une ou plusieurs sous-classes, en particulier les erreurs d'adresses, afin d'augmenter le taux de couverture global de la solution retenue.

CHOIX DE LA GRANULARITE DE DETECTION/CORRECTION

De façon globale, la granularité proposée dans l'invention pour la détection/correction est le cycle temps réel de base du calculateur, par exemple le cycle de la tâche contrôle d'attitude et d'orbite d'un calculateur plate-forme de satellite

Plus précisément, la granularité est le cycle de contrôle/commande de chacune des tâches logicielles s'exécutant sur les cœurs unité de traitement, mais le terme "cycle temps réel" sera conservé par simplification.

En effet dans le procédé de l'invention comme dans un duplex structurel "classique" complet, l'objectif est de laisser le calculateur travailler sans surveillance, et de voter uniquement les données qui doivent sortir du calculateur (les commandes) ou qui servent à la correction / recouvrement d'erreurs (le contexte).

Le choix du cycle temps réel pour la granularité est très avantageux :

- A cette fréquence on accède en acquisition ou en commande à une majorité de capteurs / actuateurs ;

- En fin de cycle temps réel on dispose de données "actives" en nombre relativement restreint (pas

de multiples données intermédiaires, ni de variables locales en cours d'utilisation) :

• pour la détection, on limite ainsi les données de type "contexte" qui doivent être
5 votées ;

• pour la correction, on dispose d'un contexte de reprise simple et bien localisé.

La recherche d'une granularité très fine, en particulier pour la correction, révèle rapidement la
10 complexité induite par la définition des données nécessaires et suffisantes au contexte de reprise, et par l'ajout de votes intermédiaires qui complexifient le fonctionnement global.

De façon plus précise, la granularité de la
15 détection/correction pour une tâche donnée est la fréquence de cette même tâche, puisque le vote se fait en fin de tâche. Par conséquent, si l'on considère une tâche à 10 Hz et une tâche à 1 Hz, la granularité est de 10 Hz pour la première et de 1 Hz pour la seconde.
20 Le raisonnement est identique, mais pour raison de clarté, on conserve dans la suite, la notion de "granularité par cycle temps réel" plutôt que "par tâche".

25 DESCRIPTION GLOBALE

De façon générale, l'architecture de type "duplex" (deux chaînes physiques identiques en parallèle, exécutant le même logiciel, avec comparaison
30 des sorties) est particulièrement attractive car elle permet de détecter toutes les erreurs sans exception,

quel que soit leur type (erreur de données, d'adresses, de séquençement, de configuration, etc.). L'inconvénient d'une telle solution réside dans la lourdeur de la redondance structurelle : on multiplie
5 par plus de deux la masse, le volume, la consommation, et également le coût récurrent du calculateur, ce qui est inacceptable pour de nombreuses applications.

Etant donné que la grande majorité des difficultés liées à la détection/correction d'erreurs
10 est localisée dans le microprocesseur, une architecture de type "maître-contrôleur" est très attractive. Cependant, pour pouvoir utiliser des microprocesseurs qui n'intègrent pas directement sur la puce les mécanismes autorisant la micro-synchronisation du
15 maître avec le contrôleur, et la comparaison de leur bus, la recherche d'une autre solution est nécessaire.

Pour bénéficier de l'efficacité du duplex, tout en minimisant la redondance structurelle et, ainsi, s'approcher de la compacité d'une architecture
20 de type "maître-contrôleur", le procédé de l'invention consiste à dupliquer seulement le microprocesseur et sa mémoire (on parle de "cœur d'unité de traitement") et à les macro-synchroniser ; les données résultantes de chaque cœur de l'unité de traitement (e.g. commandes,
25 contexte) sont votées avant utilisation par un composant externe à ceux-ci.

Une correction consiste, suite à une détection, à inhiber le cycle temps réel en cours, et à recharger un contexte sain pour effectuer une reprise ;
30 la reprise étant en fait l'exécution nominale du cycle suivant à partir du contexte rechargé : tout se passe

comme s'il y avait un "trou" d'un cycle temps réel (il s'agit d'une "poursuite").

Le procédé de l'invention permet un taux de couverture d'erreurs élevé vis à vis des erreurs
5 transitoires dans le cœur unité de traitement puisque ce type d'erreurs amène inmanquablement une différence entre les deux cœurs unité de traitement.

Le procédé de l'invention permet également de détecter les pannes permanentes dans l'un des cœurs
10 unité de traitement, mais bien évidemment sans pouvoir les corriger, celles-ci devant être traitées de façon usuelle.

Toutefois le procédé de l'invention ne protège pas les actions en aval du vote, c'est-à-dire
15 les transferts des données vers l'électronique de commande (i.e. le bus de données), ainsi que l'électronique de commande elle-même. Ainsi, les commandes critiques qui nécessitent d'être exemptes d'erreurs doivent être protégées par des mécanismes
20 classiques : codage des données, circuit à détection d'erreur, instrumentation de l'électronique de commande, etc.

La mise en œuvre du procédé de l'invention fait appel à deux composants spécifiques : un
25 dispositif de surveillance des accès mémoire, et un dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties. Par conception, ceux-ci sont protégés des événements singuliers par des mécanismes classiques : triplification des registres critiques, etc.

DESCRIPTION DETAILLEE**Constituants principaux**

La figure 6 présente l'architecture
5 matérielle du procédé de l'invention.

Celle-ci comprend un premier et un second
cœur d'unité de traitement 50 et 51, qui comportent les
mêmes éléments, et un dispositif de gestion des
processeurs et des entrées/sorties 52.

10 Le premier cœur d'unité de traitement
comporte :

- une mémoire 53 protégée par code de
détection et correction d'erreurs (EDAC),
- un microprocesseur 54,
- 15 - un dispositif de surveillance des accès
mémoire 55.

Le second cœur d'unité de traitement 51
comporte :

- une mémoire 56 protégée par code de
20 détection et correction d'erreurs (EDAC),
- un microprocesseur 57,
- un dispositif de surveillance des accès
mémoire 58.

Chaque dispositif de surveillance des accès
25 mémoire 55, 58 génère à la mémoire correspondance 53,
56 des signaux de sélection CS ("chip select").

Le dispositif de gestion des processeurs et
des entrées/sorties 52 est relié à chaque dispositif de
surveillance des accès mémoire par un bus 60, 61. Il
30 est également relié à un bus d'entrée/sortie 62. Il
reçoit des signaux ERR#1 et ERR#2 en provenance des

dispositifs de surveillance des accès mémoire 55 et 58, et un signal EA (événements asynchrones) en provenance de l'extérieur. Il délivre un signal IT (interruption) aux deux microprocesseurs 54 et 57, et un signal ERR (erreur) aux deux cœurs d'unité de traitement 50 et 51.

Le procédé de l'invention s'articule ainsi autour :

- d'une duplication structurelle 50, 51 du Cœur Unité de Traitement ;
- d'un composant externe 52 aux cœurs unités de traitement réalisant principalement trois fonctions :
 - la macro-synchronisation des cœurs unités de traitement 50 et 51,
 - le vote des données permettant la détection des erreurs ;
 - la gestion des entrées/sorties ;
- de plans mémoire (53, 56) des cœurs unités de traitement protégés des événements singuliers par code détecteur et correcteur d'erreurs (EDAC) ;
- d'une segmentation de la mémoire associée à un dispositif matériel de surveillance des accès mémoire (55, 58) contrôlant les droits d'accès qui, avec le code détecteur et correcteur d'erreurs, permet de sauvegarder de façon sûre le contexte de reprise dans les plans mémoire banalisés (53, 56) et de détecter des erreurs d'adressage;
- d'une gestion particulière du contexte de reprise;
- d'une correction en cas d'erreur;

- de trois niveaux de zones de confinement des erreurs.

Un "vote majoritaire" prend en compte trois entrées au moins, et il est plus rigoureux d'utiliser
5 le terme "comparateur" lorsqu'il y a deux entrées seulement, comme c'est le cas pour le procédé de l'invention à deux cœurs unités de traitement illustré sur la figure 6. Dans la présente description on utilise cependant le terme générique "voteur", qui est
10 plus parlant.

Duplication structurelle

Dans le procédé de l'invention, la duplication structurelle est limitée au cœur de l'unité
15 de traitement, c'est à dire aux éléments suivants:

- le microprocesseur (54, 57),
- la mémoire (53, 56) du microprocesseur (mémoire morte et vive) protégée des événements singuliers par détection et corrections d'erreurs
20 (EDAC),
- un dispositif matériel externe de surveillance des accès mémoire (55, 58), intégrant la logique de décodage des adresses et de surveillance des accès mémoire,
- 25 contrairement à l'architecture "maître-contrôleur" où seul le microprocesseur est dupliqué, et contrairement au duplex structurel classique où toute la carte unité centrale, voire tout le calculateur, sont dupliqués.

Cette duplication structurelle des cœurs
30 unité de traitement permet d'utiliser un exécutif temps réel non modifié et des logiciels applicatifs

identiques s'exécutant simultanément sur les cœurs
unité de traitement et s'arrêtant aux mêmes points dans
le flot d'instruction (macro-synchronisation) pour
demander une entrée/sortie (acquisition/commande)
5 identique ou un vote sur des données identiques (par
exemple de contexte).

Synchronisation /vote/ entrées-sorties

Le dispositif matériel 52 externe aux cœurs
10 des unités de traitement 50 et 51, de gestion des
processeurs et des entrées/sorties, intègre les
fonctions suivantes :

- macro-synchronisation des cœurs de
traitement,
- 15 - vote,
- initialisation d'une correction suite à
la détection d'une erreur,
- accès aux mémoires des cœurs unité de
traitement en mode "accès direct mémoire" (Direct
20 Memory Access),
- gestion des entrées/sorties et interface
entre les bus des unités de traitement 60 et 61 de
chacun des deux cœurs unité de traitement et un bus 62
d'entrée/sortie ;
- 25 - contrôleur d'interruptions (IT).

Chacun des cœurs unité de traitement 50 et
51 communique avec le dispositif de gestion des
processeurs et des entrées/sorties 52 par
l'intermédiaire des bus d'unité de traitement 60, 61.
30 Les entrées/sorties sont gérées par le dispositif de

gestion des processeurs et des entrées/sorties 52 à travers le bus d'entrée/sortie 62.

Macro-synchronisation

5 Chacun des cœurs unités de traitement 50, 51 travaille de façon indépendante l'un de l'autre. Dès que l'un des cœurs unités de traitement 50 ou 51 souhaite effectuer une entrée/sortie, c'est-à-dire soit lire une acquisition soit générer une commande, le
10 fonctionnement est le suivant :

 - ledit cœur unité de traitement envoie au dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties 52 un message décrivant sa demande par l'intermédiaire du bus unité de traitement
15 correspondant 60 ou 61 (le message inclut une adresse pour une acquisition ou un couple adresse/donnée pour une commande) ;

 - le dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties 52 attend alors un message sur
20 son autre bus unité de traitement.

 - Si le deuxième bus unité de traitement est muet à l'expiration d'un délai donné, une erreur est décrétée. Sinon, le dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties compare les deux
25 messages ; s'ils sont strictement identiques (longueur et contenu), alors le dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties 52 effectue le transfert demandé par l'intermédiaire du bus d'entrée/sortie 62.

30 - Une fois ce transfert effectué, la donnée dans le cas d'une acquisition est écrite directement en

accès direct mémoire en mémoire de chacun des cœurs
unités de traitement par le dispositif de gestion des
processeurs et des entrées/sorties, puis le dispositif
de gestion des processeurs et des entrées/sorties
5 acquitte les deux cœurs unités de traitement.

Chacun des cœurs unités de traitement peut
alors reprendre son traitement de façon indépendante :
le procédé de l'invention utilise donc une macro-
synchronisation limitée aux moments de vote
10 (entrées/sorties, contexte) contrairement à
l'architecture "maître-contrôleur" où les
microprocesseurs sont micro-synchronisés instruction
par instruction.

Le nombre de macro-synchronisations peut
15 être réduit en regroupant la génération des commandes,
ainsi que le vote des données de contexte, en fin de
cycle temps réel contrairement à la structure du
logiciel de référence.

20 Vote

Le vote réalisé par le dispositif de
gestion des processeurs et des entrées/sorties 52 peut
être simple (type vote bit-à-bit) ou plus complexe
(type vote par rapport à des seuils) suivant la mise en
25 œuvre retenue. Dans la deuxième hypothèse, le seuil est
un paramètre transmis au voteur par les cœurs unités de
traitement à chaque entrée/sortie ; les seuils sont
eux-mêmes votés bit-à-bit avant utilisation.

Si les votes complexes sont en nombre
30 restreint, ils peuvent être confiés au logiciel
applicatif afin de limiter la complexité du voteur

matériel (par exemple, échange des données complexes à voter entre cœurs unités de traitement par l'intermédiaire de l'accès direct mémoire du dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties, puis
5 vote par le dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties du résultat du vote de chacun des cœurs unités de traitement).

Initialisation d'une correction

10 La détection élémentaire d'erreurs est répartie entre les dispositifs de surveillance des accès mémoire 55 et 58 inclus dans les cœurs unités de traitement 50 et 51 (contrôle des droits d'accès mémoire), et le dispositif de gestion des processeurs
15 et des entrées/sorties 52 à l'extérieur des cœurs unités de traitement (vote).

Par contre, la décision globale de considérer qu'une erreur vient d'être détectée est centralisée dans le dispositif de gestion des
20 processeurs et des entrées/sorties 52 : lorsqu'un dispositif de surveillance des accès mémoire a détecté une erreur, il l'indique au dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties (ERR#1 ou ERR#2) qui génère alors un signal d'erreur unique ERR vers les
25 deux cœurs unités de traitement afin qu'une phase de correction soit initialisée par chacun d'eux.

Contrôleur d'accès direct mémoire

Le dispositif de gestion des processeurs et
30 des entrées/sorties 52 intègre un contrôleur d'accès direct mémoire pour charger en mémoire des cœurs unité

de traitement les données issues d'acquisitions, et optionnellement pour accéder aux données de contexte à voter. Ce contrôleur d'accès direct mémoire peut également être utilisé dans le cas d'un bus unité de
5 traitement et/ou bus d'entrée/sortie, à transfert de blocs.

Gestion des entrées/sorties

Le dispositif de gestion des processeurs et
10 des entrées/sorties 52 réalise l'interface entre les bus unité de traitement 60, 61 de chacun des deux cœurs unité de traitement 50, 51 et un bus unique d'entrée/sortie 62, et gère les entrées/sorties pour le compte des cœurs unité de traitement lorsque ceux-ci
15 fournissent une demande identique.

Contrôleur d'interruptions

Le dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties 52 reçoit tous les événements
20 asynchrones EA externes et génère les interruptions IT simultanément vers les deux cœurs unité de traitement 50 et 51. Celles-ci sont mémorisées dans le dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties jusqu'à l'acquiescement par les deux cœurs unité de
25 traitement. Chaque microprocesseur peut ainsi s'assurer qu'il ne s'agit pas d'une interruption parasite générée par un événement singulier dans sa propre logique interne d'interruption.

Protection des plans mémoire

Les plans mémoires sont classiquement protégés contre les événements singuliers par code correcteur (EDAC) et tâche de scrutation (relecture en
5 tâche de fond de tout le plan mémoire pour détecter et corriger les erreurs dormantes afin d'éviter l'accumulation de bits erronés dans le même mot qui pourraient alors ne plus être détectées et/ou corrigées par le code).

10 Cette caractéristique est importante pour le procédé de l'invention. En effet, il est essentiel d'obtenir une fiabilisation de la mémorisation des données de contexte de reprise, pour s'assurer de l'efficacité de la correction.

15 Le procédé de l'invention s'appuie donc sur un plan mémoire doublement protégé :

- sur un plan mémoire intrinsèquement fiable vis à vis des événements singuliers grâce à l'utilisation d'un dispositif de détection et
20 correction d'erreur (EDAC) ;

- sur un plan mémoire fiable vis à vis des écritures incorrectes suite à une erreur d'adresse, d'instruction, un plantage du microprocesseur, etc., grâce à l'utilisation d'une surveillance des droits
25 d'accès (dispositifs de surveillance des accès mémoire).

Dispositif de surveillance des accès mémoire

Chaque dispositif de surveillance des accès
30 mémoire 55 ou 58 est un dispositif matériel dérivé des classiques unités de protection mémoire par blocs. La

mémoire est partitionnée en segments, et ce dispositif permet de vérifier que le microprocesseur cherchant à accéder à un segment, en possède bien le droit d'accès.

Le dispositif de surveillance des accès
5 mémoire permet de détecter une grande partie des erreurs d'adresses. Il permet, en particulier, de détecter très rapidement, i.e. avec un délai faible, de nombreux cas de plantage du microprocesseur. En effet, suite à un plantage "doux", un microprocesseur peut
10 fréquemment sortir de la zone d'adresses autorisées. Ainsi, le dispositif de surveillance des accès mémoire permet de détecter très vite les erreurs de séquencement du microprocesseur, qui représentent une catégorie d'erreurs critiques.

15 Le dispositif de surveillance des accès mémoire dispose de certaines caractéristiques spécifiques :

- la taille des segments est quelconque, et définie en fonction de l'application ;
- 20 - certains segments ont une signification et un fonctionnement spécifiques au procédé de l'invention, en particulier ceux qui servent à sauvegarder le contexte de reprise;
- l'autorisation d'accès se fait en
25 programmant des clés mémorisées dans des registres internes au dispositif de surveillance des accès mémoire, la définition de ces clés étant spécifique au procédé de l'invention ;
- la définition des clés est d'un niveau
30 "logiciel applicatif" et non d'un niveau "matériel" ;

- l'autorisation d'accès a un segment est donnée en fonction d'une combinaison logique de tout ou partie des clés, les combinaisons logiques pour chacun des segments étant spécifiques au procédé de
5 l'invention ;

- Le dispositif de surveillance des accès mémoire peut déclencher des mécanismes spécifiques lors d'une lecture ou d'une écriture d'un segment particulier.

10 - Le dispositif de surveillance des accès mémoire peut déclencher des mécanismes spécifiques lors d'une lecture ou d'une écriture d'un segment particulier ;

- une zone est affectée par tâche applicative du logiciel afin de disposer d'un
15 confinement logiciel entre tâche,

- une zone de mémorisation du contexte est affectée par tâche afin de le protéger de façon spécifique avec un fonctionnement en basculement
20 "Old"/"New".

La liste des clés intégrées dans le dispositif de surveillance des accès mémoire est fournie ci-dessous :

- Clé d'interdiction d'accès en écriture à
25 la zone mémorisant le code afin d'éviter une corruption de celui-ci. Dans le cas inverse, il faudrait systématiquement voter le code et le recharger chaque fois qu'une erreur est détectée, ce qui serait particulièrement contraignant. Cette clé permet
30 d'autoriser l'écriture de la mémoire uniquement lors de

l'initialisation du calculateur, lorsque le code en mémoire morte doit être transféré en mémoire vive.

- Clé indiquant quelle est la tâche courante, et autorisant le microprocesseur à n'accéder qu'à la zone mémoire contenant les données de la tâche du logiciel en cours d'exécution. Cette clé permet une étanchéification aux erreurs d'une tâche par rapport aux autres.

- Clé indiquant quelle est, parmi les jeux de zones "Old" / "New" travaillant en basculement, les zones "Old" et les zones "New", sachant que les zones "Old" sont interdites en écriture.

Fonctionnement du contexte de reprise

15

Les zones mémoire affectées à la sauvegarde du contexte de recouvrement ou de reprise sont différenciées pour chaque tâche afin de limiter le recouvrement d'erreur à la seule tâche fautive, c'est-à-dire la tâche courante au moment de la détection d'une erreur ; ainsi un recouvrement peut être réalisé uniquement sur la tâche logicielle fautive sans que l'exécution des autres tâches n'en soit affectée.

Le fonctionnement du contexte de reprise fait appel à quatre phases distinctes : la mémorisation, le vote, la sauvegarde et la restauration.

Pour un mode de correction de type "recouvrement", les données constituant le contexte de reprise doivent être spécifiquement protégées de façon

à ce que la reprise puisse se faire à partir d'un contexte sain à coup sûr.

Pour cela, les données sont mémorisées dans des zones spécifiques de la mémoire des cœurs unités de traitement (53, 56), chaque zone étant gérée par le
5 dispositif de surveillance des accès mémoire en une double banque "Old" et "New" travaillant en basculement (en "flip-flop").

Plusieurs méthodes sont utilisables pour en
10 effectuer le vote :

- En fin de cycle temps réel, les zones "New" sont votées de façon groupée par le dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties 52, à la demande du logiciel applicatif, afin de les sauvegarder
15 uniquement si elles sont jugées saines. Cette méthode présente l'avantage de réduire le nombre de macro-synchronisations nécessaires au vote des données de contexte.

- Toute tentative d'écriture dans l'une des
20 zones de contexte, au fur et à mesure du cycle temps réel, est détectée par le dispositif de surveillance des accès mémoire et systématiquement transmise au dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties pour vote. Si le vote est correct, la
25 donnée est effectivement rangée en mémoire des cœurs unité de traitement par le dispositif de surveillance des accès mémoire.

En fin de cycle temps réel, et après le vote pour la première méthode, les zones de contexte
30 courant sont sauvegardées et basculées en

intervertissant les index "Old" et "New" : le contexte courant est devenu le contexte précédent.

La fonction "restauration de contexte", activée lors d'une correction d'erreur, est réalisée grâce au fait que l'index indiquant le contexte précédent jugé sain n'est pas changé, alors qu'il est basculé en temps normal lorsqu'aucune erreur n'est détectée ; ce "non basculement" étant inhérent à l'inhibition de l'exécution du cycle temps réel dans lequel l'erreur est détectée.

Recouvrement ou correction

Différents modes de correction, plus ou moins complexes, peuvent être mis en œuvre suivant le type de mission à réaliser :

- réinitialisation système, c'est à dire réinitialisation à chaud, réinitialisation à froid ou passage sur un calculateur redondant s'il en existe un,
- recouvrement arrière,
- recouvrement avant, c'est à dire poursuite "pure" ou poursuite à partir d'un contexte sauvegardé.

On choisit préférentiellement la dernière solution pour des systèmes complexes de contrôle-commande, solution utilisée dans ladite description du procédé de l'invention.

La correction s'exécute suivant le séquençement suivant :

- lorsqu'une erreur est détectée, le cycle temps réel courant (numéro N) est inhibé, aucune commande n'est générée : le microprocesseur passe en

mode veille ("standby") en attendant le cycle temps réel suivant ;

- le cycle temps réel suivant N+1 s'exécute non pas à partir du contexte N (qui n'est pas sûr),
5 mais du contexte précédent N-1, et des acquisitions du cycle courant N+1.

En fait, on ne rejoue pas le cycle temps réel fautif. Il ne s'agit pas d'une reprise à proprement parler. On se contente simplement d'inhiber
10 le cycle temps réel courant et de restaurer le contexte du cycle précédent. En cas d'erreur, le microprocesseur ne génère pas les commandes du cycle temps réel courant puisqu'il s'est mis en veille : tout se passe comme s'il y avait un "trou" d'un cycle temps réel.

15 La correction ne nécessite aucune action spécifique : le microprocesseur s'étant mis en veille après une détection, il ne peut exécuter (ou finaliser l'exécution) du vote en fin de cycle temps réel courant. Cela entraîne naturellement une non-
20 permutation des contextes "Old" et "New" qui se fait en fin de vote lorsque l'état du système peut être décrété sain. La restauration, ou le rechargement, des contextes suite à une détection d'erreur est donc intrinsèque au fonctionnement retenu pour le procédé de
25 l'invention.

Lors d'une reprise, on utilise couramment le terme "rechargement du contexte". En définitive, le procédé ne nécessite pas de rechargement à proprement parler, puisque simplement on ne commute pas les index
30 "Old" et "New" des zones de contexte suite à une détection d'erreur : en fait, la reprise consiste "à ne

rien faire", à se mettre en veille, le reste découlant automatiquement du fonctionnement nominal.

Par ailleurs, le recouvrement ou correction peut être limité à la tâche courante grâce au confinement entre tâches et à la différenciation des contextes de reprise pour chaque tâche ; dans ce cas, seule la tâche fautive est avortée et perd un cycle temps réel dans le cas d'un recouvrement par poursuite, l'exécution des autres tâches n'étant en rien affectée.

Une seule tentative de reprise est effectuée. Si elle infructueuse, c'est par exemple que l'erreur a réussi à se propager jusqu'au contexte de reprise qui n'est alors plus sain, ou qu'il y a une panne permanente. Une réinitialisation complète du calculateur, ou le passage sur un calculateur de secours en redondance s'il en existe un, est alors nécessaire.

Zones de confinement

Trois zones de confinement sont définies dans le procédé de l'invention.

La première zone correspond à un confinement spatial. Cette zone majeure de confinement des erreurs 70 est constituée de l'électronique d'acquisition 41 et de l'unité centrale 40, comme illustré sur la figure 7. Sur cette figure, on utilise les mêmes références que celles de la figure 5. L'électronique d'acquisition est protégée par des mécanismes classiques (par exemple répllication). Ainsi, si une erreur perturbe les acquisitions, ou le traitement (le temps de calcul alloué au traitement

étant de loin le plus important, c'est statistiquement dans la phase de traitement qu'il y a le plus d'erreurs), cette erreur ne peut pas être générée vers l'électronique de commande. Les erreurs survenant suite
5 à un événement singulier dans l'électronique d'acquisition ou dans l'unité centrale ne peuvent donc pas engendrer de mauvaises commandes du satellite ; elles ne perturbent pas la mission.

La deuxième zone correspond à un
10 confinement temporel des erreurs au niveau d'un cycle temps réel (le cycle temps réel qui suit l'apparition d'une erreur est correct), puisque la correction est basée sur une granularité d'un cycle temps réel.

La troisième zone correspond à un
15 confinement logiciel des erreurs au niveau des tâches logicielles (pas de propagation d'erreurs d'une tâche à l'autre) grâce au dispositif de surveillance des accès mémoire.

20 Taux de couverture d'erreurs du procédé

Le taux de couverture d'erreurs pour un mécanisme de tolérance aux fautes représente le pourcentage d'erreurs qu'il est capable de traiter au regard de l'ensemble des erreurs susceptibles de se
25 produire.

Par ailleurs, dans le procédé de l'invention, étant donné que la zone de confinement spatial est étanche aux erreurs, il ne peut y avoir de commande erronée générée à l'électronique de commande.

30 Le taux de couverture d'erreurs, dans le procédé de l'invention, devrait se trouver dans la

gamme des taux de couverture usuels de duplex structurel, soit supérieur à 99 %.

Variantes

5 Des variantes du procédé de l'invention sont possibles. Certaines ont déjà été mentionnées :

- Regroupement de la génération des commandes, et du vote des données de contexte, en fin de cycle temps réel pour réduire le nombre de macro-synchronisations.

- Vote simple (type vote bit à bit) ou plus complexe (type vote par rapport à des seuils).

- Bus unité de traitement et/ou bus d'entrée/sortie à transfert de blocs ou non.

- 15 • Mode de correction.

- Intégration des mécanismes logiciels du procédé de l'invention dans l'exécutif temps réel afin de maximiser le taux de correction.

20 Par ailleurs, il est possible de répartir les fonctions suivantes du dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties dans les cœurs unité de traitement, et de les réaliser en logiciel au prix d'une réduction du taux de couverture d'erreurs :

- la macro-synchronisation,
- 25 - le vote,
- la gestion des entrées/sorties.

Le dispositif de gestion des processeurs et des entrées/sorties 52 de synchronisation/vote/entrées-sorties peut également être supprimé et ses
30 fonctions réparties en matériel et/ou en logiciel dans les cœurs unité de traitement.

Enfin, il est possible de tripliquer le cœur unité de traitement, éventuellement en simplifiant ou supprimant le dispositif de surveillance des accès mémoire, le dispositif de gestion des processeurs et
5 des entrées/sorties étant connecté aux trois cœurs unité de traitement et réalisant un vote majoritaire. Les erreurs sont masquées en temps réel. Un contexte mémoire sain doit être transféré en mémoire cœur de l'unité de traitement fautif si le dispositif de
10 surveillance des accès mémoire a été supprimé ou si l'erreur concerne l'exécutif temps réel. Ce transfert peut être fortement réduit si le dispositif de surveillance des accès mémoire est conservé avec la fonction "segmentation par tâche".

REFERENCES

- [1] "COPRA: a modular family of reconfigurable computers" de C. Méraud, et P. Lloret, (Proceedings of the IEEE National Aerospace and Electronics Conference, NAECON'78, 16-18 mai 1978, Dayton, Ohio, USA).
- [2] "Calculateur à organisation parallèle reconfigurable automatiquement", de F. Browaeys, J-J. Chevreul, et C. Méraud, (Second International Conference on Reliability and Maintainability, 21-23 septembre 1980, Trégastel, France).
- [3] "Une ligne de calculateurs reconfigurables ultra-fiables destinés aux applications aérospatiales embarquées", de C. Méraud et F. Browaeys (AGARD Conference Proceedings n° 272 "Advances in Guidance and Control Systems Using Digital Techniques", Guidance and Control Panel Symposium, 8-11 mai 1979, Ottawa, Canada).
- [4] "Fault-tolerant computer for the Automated Transfer Vehicule", de R. Roques, A. Corrége, et C. Boléat, (28th Fault Tolerance Computing Symposium, 23-25 juin 1998, Munich, Allemagne).
- [5] "Concurrent error-detection and modular fault-tolerance in an 32-bit processing core for embedded space flight applications", de J. Gaisler, (24th Fault Tolerance Computing Symposium, 1994).

REVENDICATIONS

1. Système informatique tolérant aux
erreurs transitoires constitué d'une unité de
5 traitement, caractérisé en ce qu'il comprend :

- au moins deux unités de traitement (50, 51)
comportant chacune :

- un microprocesseur (54, 57)
- une mémoire (53, 56) protégée par un
10 dispositif générant et contrôlant un code de
détection et correction d'erreur,
- un dispositif (55, 58) de surveillance des
accès mémoire, comprenant principalement :

- des moyens de segmentation de la mémoire
15 et de vérification des droits d'accès à
chaque segment (53, 56),
- des moyens de protection spécifique des
segments de la mémoire (53, 56) alloués à la
sauvegarde du contexte de recouvrement,
- 20 - des moyens de génération d'un signal de
demande de correction au dispositif (52) de
gestion des unités de traitement et des
entrées/sorties,

- un dispositif (52) centralisé de gestion des
25 unités de traitement et des entrées/sorties
comportant :

- des moyens de macro-synchronisation des unités
de traitement (50, 51),
- des moyens de comparaison/vote des données
30 générées par les unités de traitement (50, 51),
- des moyens de demande de correction émanant

- des dispositifs (55, 58) de surveillance des accès mémoire,
- des moyens de prise de décision afin d'initialiser une phase de correction en cas d'erreur et des moyens permettant de transmettre simultanément cette demande à toutes les unités de traitement (50, 51),
 - des moyens permettant d'effectuer les entrées/sorties,
- des liaisons (60, 61) reliant respectivement chaque unité de traitement au dispositif (52) de gestion des unités de traitement et des entrées/sorties.
2. Système selon la revendication 1, dans lequel le dispositif de surveillance des accès mémoire (55, 58) comprend des moyens permettant :
- de différencier les zones mémoire de chaque tâche,
 - d'autoriser les accès à la zone mémoire affectée à la tâche courante,
 - d'interdire les accès aux zones mémoires affectées aux autres tâches.
3. Système selon la revendication 1, dans lequel le dispositif de surveillance des accès mémoire (55, 58) comprend des moyens permettant :
- de mémoriser ce contexte dans une mémoire (53, 56) banalisée et centralisée de chaque unité de traitement (50, 51) sans nécessiter de dispositif de stockage spécifique,

- de différencier les zones mémoire affectées à la sauvegarde du contexte de chaque tâche,
- de gérer chaque zone servant à mémoriser ce contexte en une double banque "Old" et "New",
- 5 - de faire travailler en basculement les doubles banques "Old" et "New",
- de basculer les doubles banques en intervertissant simplement un jeu d'index "Old" et "New",
- 10 - d'autoriser en lecture les zones "Old" tout en les interdisant en écriture.

4. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, qui est utilisé dans un système électronique embarqué et/ou dans le domaine spatial.

5. Procédé pour rendre tolérant aux fautes transitoires un système informatique constitué d'une unité de traitement, caractérisé en ce qu'il permet :

- d'exécuter simultanément sur au moins deux unités de traitement (50, 51), de façon indépendante et asynchrone, des logiciels identiques, et répondant au fonctionnement suivant :
- 25 - les erreurs transitoires affectant la mémoire (53, 56) des unités de traitement (50, 51) sont détectées et corrigées grâce à l'utilisation d'un code de détection et correction stocké en mémoire associé à une tâche logicielle de
- 30 - le bon fonctionnement du microprocesseur (54,

- 57) des unités de traitement (50, 51) est vérifié grâce à une segmentation de la mémoire associée à une surveillance des accès mémoire qui contrôle que le microprocesseur dispose bien des droits d'accès au segment courant de la mémoire (53, 56),
- 5
- les segments mémoire alloués à la sauvegarde du contexte de recouvrement sont d'une grande sûreté grâce à une surveillance spécifique des accès mémoire, afin d'assurer qu'un microprocesseur (54, 57) dysfonctionnant ne puisse pas générer d'erreur dans ces zones critiques,
 - une demande de correction est transmise à la
 - 10 fonction de gestion des unités de traitement et des entrées/sorties en cas de violation des droits d'accès,
 - 15
 - de centraliser les opérations suivantes dans la fonction de gestion des unités de traitement et des entrées/sorties,
 - 20
 - macro-synchronisation des différentes exécutions simultanées du logiciel,
 - comparaison/vote de toutes les données générées par les différentes exécutions du logiciel,
 - 25 - réception des demandes de correction émanant des fonctions de surveillance des accès mémoire suite à une détection d'erreur,
 - lorsqu'une erreur est détectée quelle que soit sa source, prise de décision afin d'initialiser une phase de correction et transmission de cette
 - 30 demande simultanément aux différentes exécutions

du logiciel,

- réalisation des entrées/sorties à la demande des logiciels,

- de réaliser l'interface entre les logiciels
5 s'exécutant simultanément et la fonction de gestion des unités de traitement et des entrées/sorties.

6. Procédé selon la revendication 5, dans lequel existe une zone de confinement d'erreurs entre
10 tâches logicielles, de manière à ce qu'un microprocesseur (54, 57) dysfonctionnant ne puisse perturber que les variables de la tâche courante mais pas celles des autres tâches.

15 7. Procédé selon la revendication 5, dans lequel, en cas de détection d'erreur, un recouvrement est possible grâce au vote puis à la mémorisation du contexte précédent des tâches logicielles, et grâce à sa protection spécifique permettant de garantir qu'il
20 est sain, ce contexte étant mémorisé dans une mémoire (53, 56) banalisée et centralisée de chaque unité de traitement (50, 51), dans des zones mémoire spécifiques à chaque tâche en une double banque "Old" et "New" travaillant en basculement, le basculement de ces
25 doubles banques s'effectuant en intervertissant simplement un jeu d'index "Old" et "New" afin que le contexte courant devienne ainsi le contexte précédent, les zones "Old" étant autorisées en lecture pour servir de données d'entrée aux tâches mais interdites en
30 écriture et ainsi protégées même en cas de dysfonctionnement des microprocesseurs (54, 57)

8. Procédé selon la revendication 7, dans lequel le recouvrement d'erreur basé sur une restauration du contexte précédent, est réalisé grâce
5 au fait que l'index indiquant le contexte précédent jugé sain n'est pas changé, alors qu'il est basculé systématiquement en fin de période correspondant à la granularité de détection/recouvrement lorsqu'aucune erreur n'est détectée.

10 9. Procédé selon la revendication 5, dans lequel la granularité de détection/recouvrement d'erreur est le cycle de contrôle/commande de chacune des tâches logicielles s'exécutant sur les unités de
15 traitement (50, 51), et dans lequel un recouvrement peut être réalisé uniquement sur la tâche logicielle fautive sans que l'exécution des autres tâches n'en soit affectée.

20 10. Procédé selon la revendication 5, dans lequel une détection d'erreur entraîne la mise en mode veille du microprocesseur, engendrant un "trou" d'une période dans le cycle d'exécution usuel.

25 11. Procédé selon la revendication 5, dans lequel la comparaison/vote du contexte peut-être réalisée optionnellement de deux façons :

- soit, le logiciel applicatif demande explicitement
une comparaison/vote groupée des données de
30 contexte afin de les sauvegarder uniquement si elles sont jugées saines, cette demande étant

réalisée systématiquement en fin de période correspondant à la granularité de détection/recouvrement ;

(
5 - soit, au fur et à mesure de leur calcul, le dispositif matériel de surveillance des accès mémoire (55, 58) de chaque unité de traitement (50, 51) détecte toute tentative d'écriture dans les zones du contexte, et la soumet systématiquement à une comparaison/vote pour
10 vérifier sa véracité.

12. Procédé selon la revendication 5, dans lequel trois niveaux de zones de confinement des erreurs sont définis : spatial, temporel et logiciel.

15

13. Procédé selon l'une des revendications 5 à 12, qui est indépendant du choix du microprocesseur et qui est utilisable avec tous les microprocesseurs commerciaux.

20

14. Procédé selon l'une quelconque des revendications 5 à 13, qui est utilisé dans un système électronique embarqué et/ou dans le domaine spatial.

25

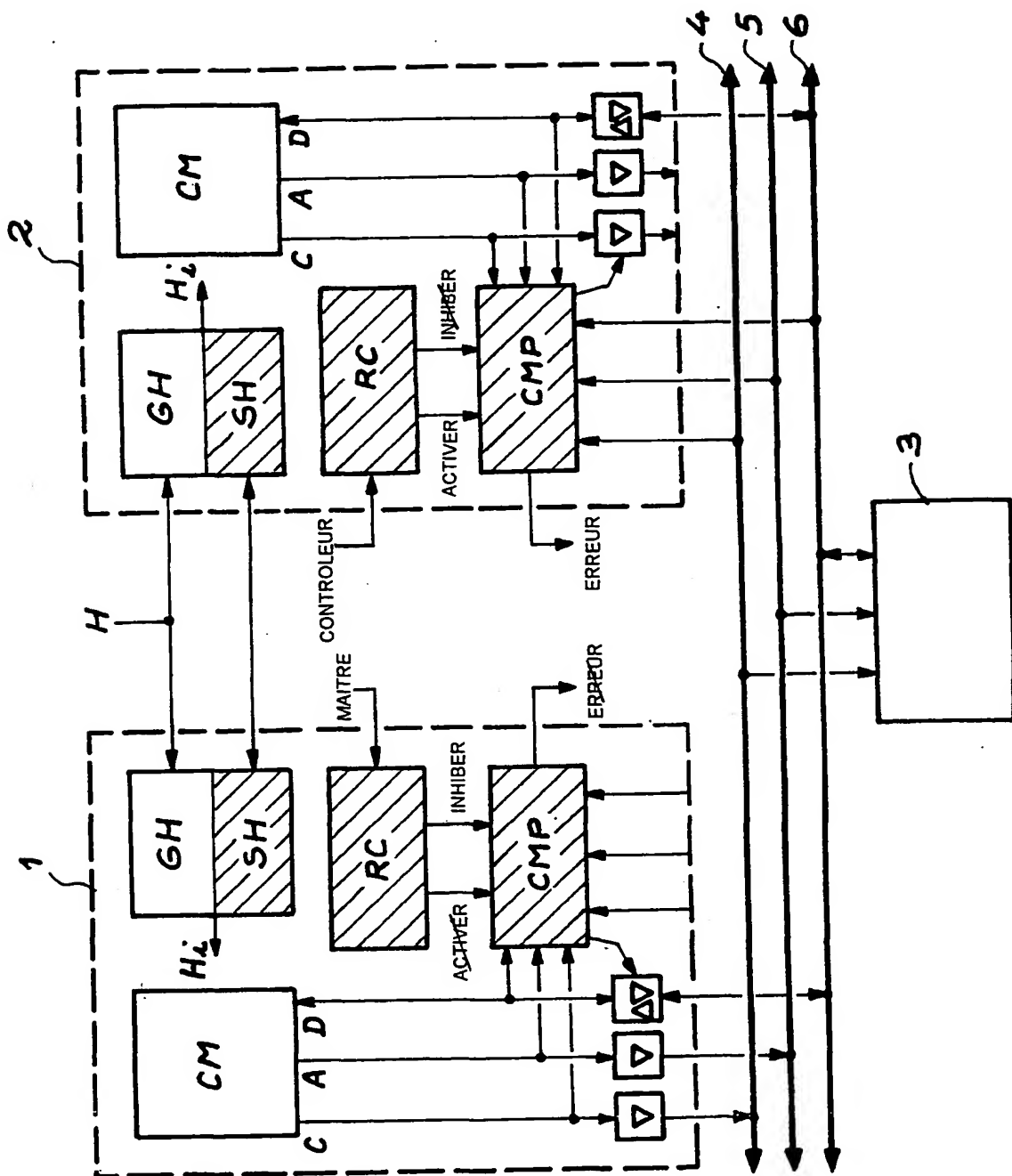


FIG. 1

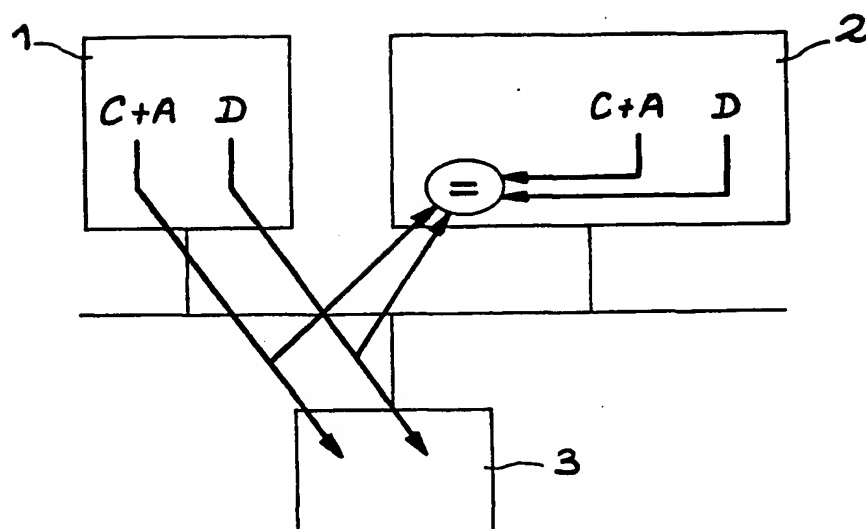


FIG. 2 A

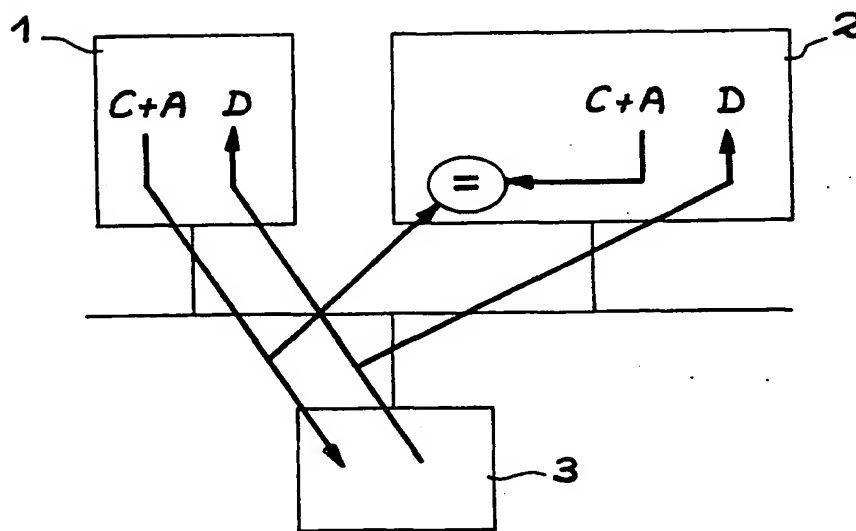


FIG. 2 B

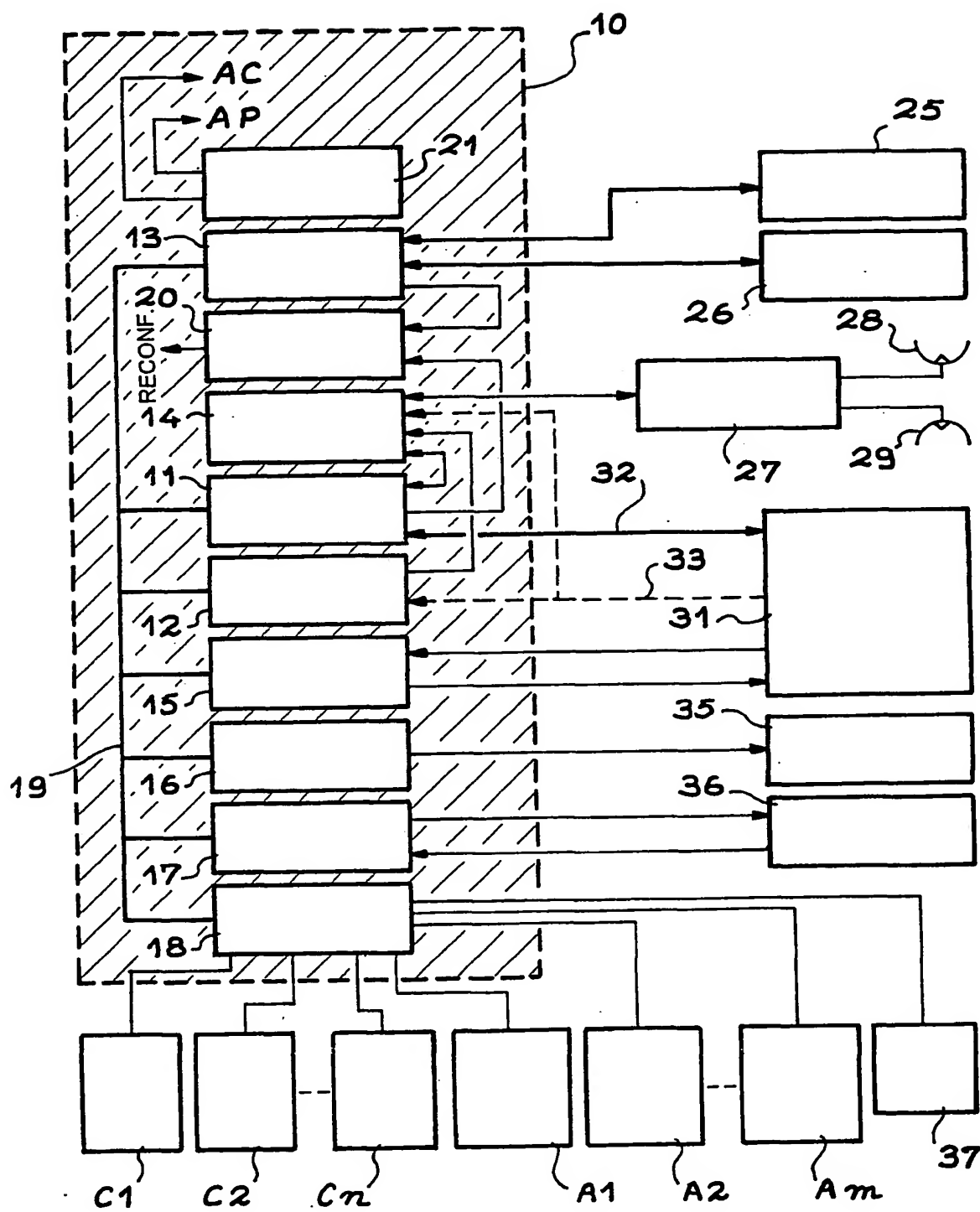


FIG. 3

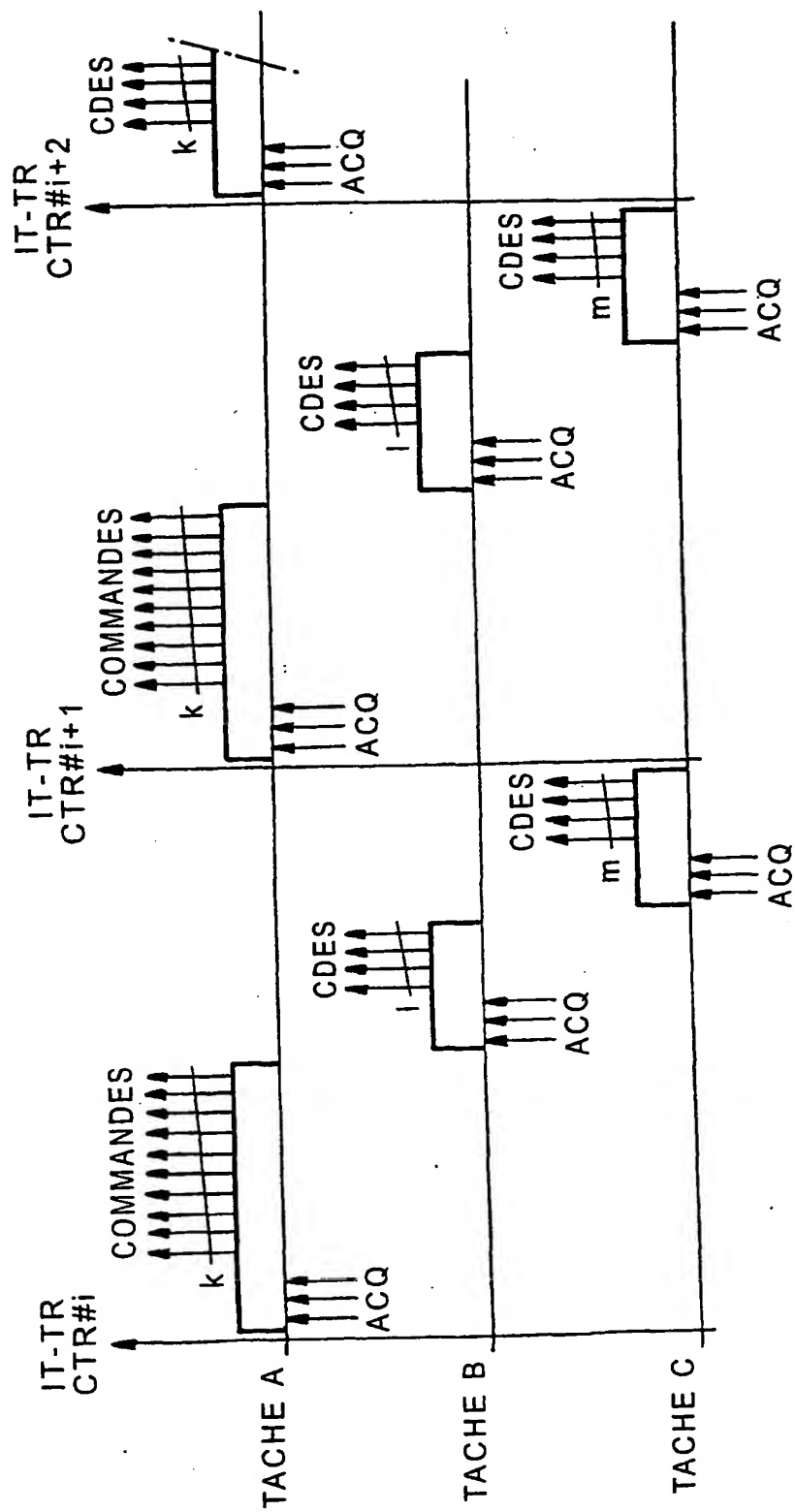


FIG. 4

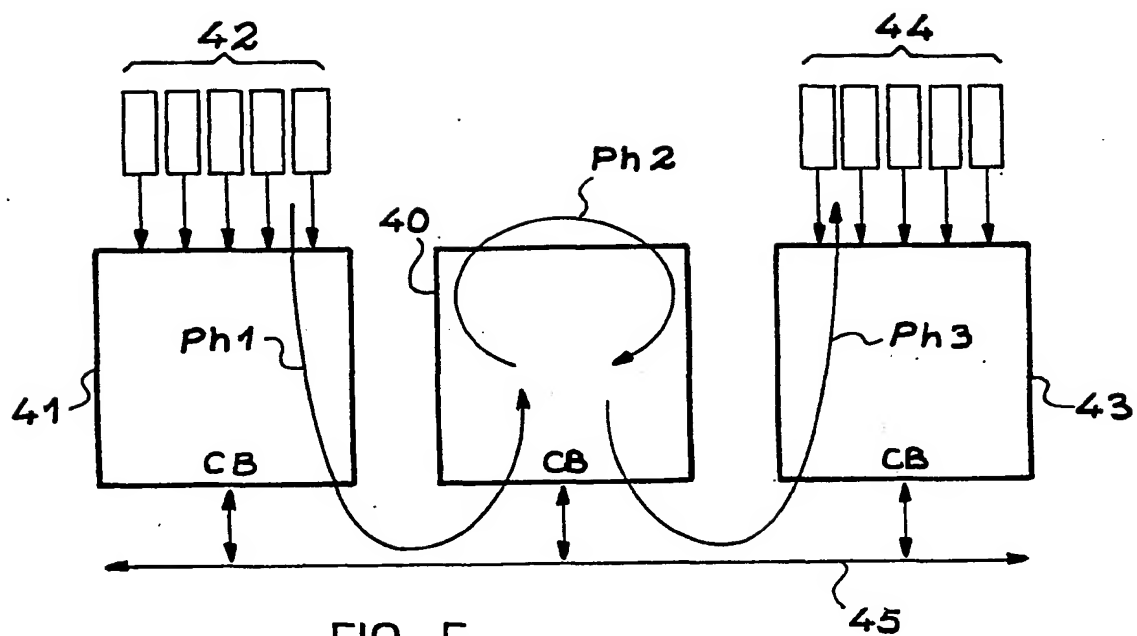


FIG. 5

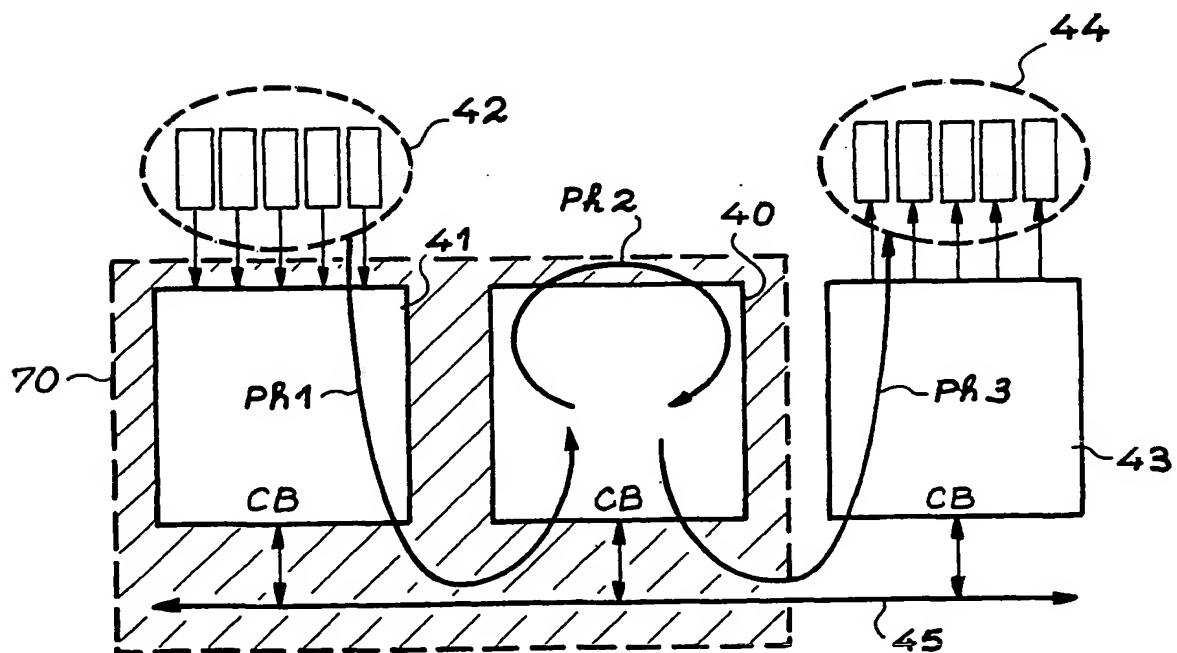


FIG. 7

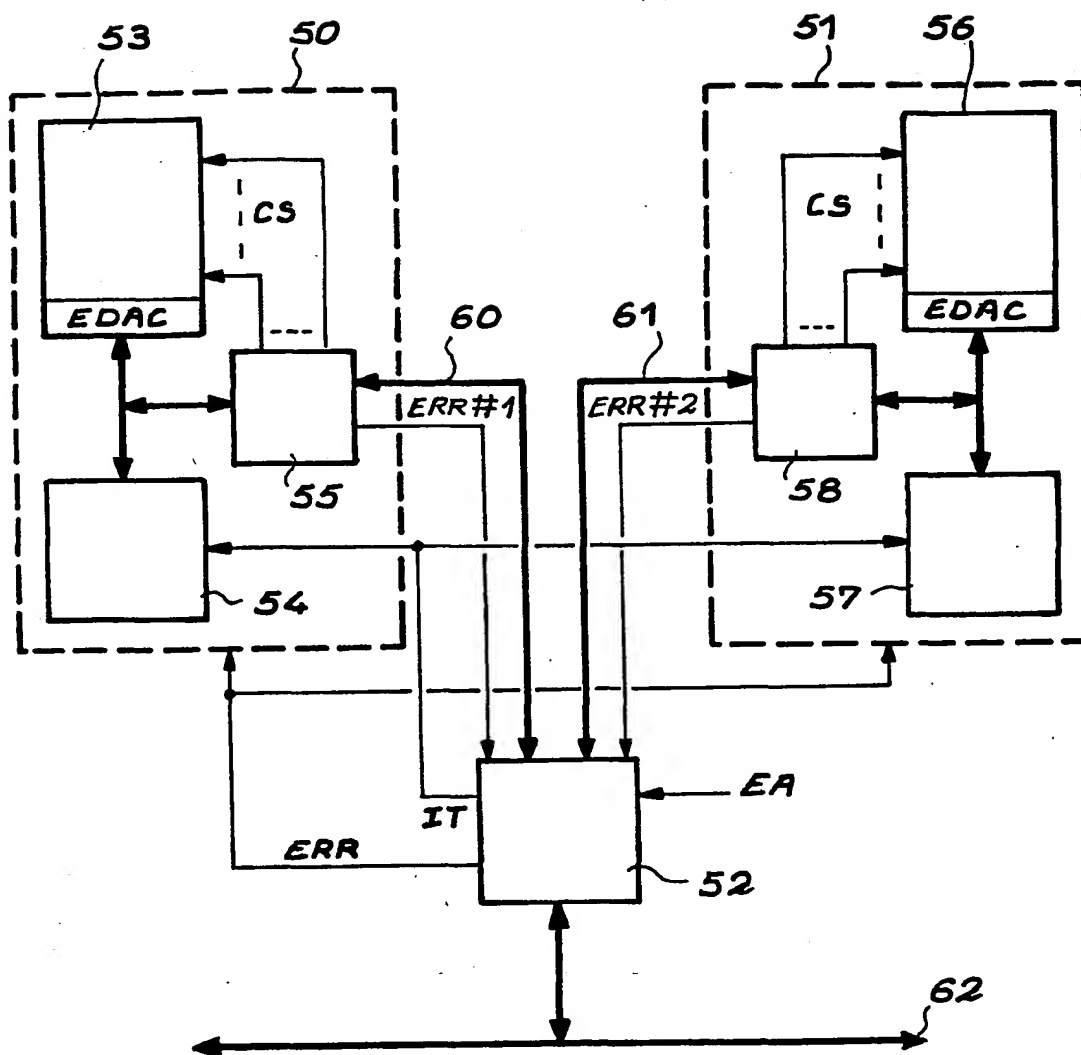


FIG. 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Application No

PCT/FR 00/03640

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 7 G06F11/14 G06F11/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 790 397 A (FITZGERALD V MARTIN J ET AL) 4 August 1998 (1998-08-04)	1,2,4
Y	column 2, line 41-65	3,5,6, 12-14
A	column 5, line 58 -column 6, line 61; figure 3 column 22, line 22-44	7,8,10, 11
Y	JANUSZ SOSNOWSKI: "TRANSIENT FAULT TOLERANCE IN DIGITAL SYSTEMS" IEEE MICRO,US,IEEE INC. NEW YORK, vol. 14, no. 1, 1 February 1994 (1994-02-01), pages 24-35, XP000433306 ISSN: 0272-1732	5,6, 12-14
A	page 26, left-hand column, line 6 -page 5, right-hand column, line 40 --- -/--	1-4,7-11

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

24 April 2001

Date of mailing of the international search report

03/05/2001

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Huyghe, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat I Application No

PCT/FR 00/03640

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 440 312 A (NCR CO) 7 August 1991 (1991-08-07)	3
A	abstract page 10, line 26 - line 57; claims 1,2 -----	7,8
A	US 5 778 206 A (PAIN ISABELLE ET AL) 7 July 1998 (1998-07-07) column 2, line 1 - line 50 column 4, line 21 - line 41; figures 1,2 -----	1,5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern. Application No

PCT/FR 00/03640

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5790397	A	04-08-1998	AU 723208 B	17-08-2000
			AU 4345697 A	14-04-1998
			EP 1000404 A	17-05-2000
			JP 2001502449 T	20-02-2001
			US 6205565 B	20-03-2001
			WO 9812657 A	26-03-1998
EP 0440312	A	07-08-1991	US 4751639 A	14-06-1988
			CA 1255008 A	30-05-1989
			DE 3650651 D	27-11-1997
			DE 3650651 T	09-04-1998
			DE 3682039 A	21-11-1991
			DE 3682039 D	21-11-1991
			DE 227749 T	04-02-1988
			EP 0227749 A	08-07-1987
			JP 2521738 B	07-08-1996
			JP 63500129 T	14-01-1988
			WO 8700316 A	15-01-1987
US 5778206	A	07-07-1998	FR 2737029 A	24-01-1997
			EP 0755010 A	22-01-1997

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/FR 00/03640

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 G06F11/14 G06F11/16

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 790 397 A (FITZGERALD V MARTIN J ET AL) 4 août 1998 (1998-08-04)	1,2,4
Y	colonne 2, ligne 41-65	3,5,6, 12-14
A	colonne 5, ligne 58 -colonne 6, ligne 61; figure 3	7,8,10, 11
Y	colonne 22, ligne 22-44	
Y	JANUSZ SOSNOWSKI: "TRANSIENT FAULT TOLERANCE IN DIGITAL SYSTEMS" IEEE MICRO,US,IEEE INC. NEW YORK, vol. 14, no. 1, 1 février 1994 (1994-02-01), pages 24-35, XP000433306	5,6, 12-14
A	ISSN: 0272-1732 page 26, colonne de gauche, ligne 6 -page 5, colonne de droite, ligne 40	1-4,7-11

	-/--	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *Z* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

24 avril 2001

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

03/05/2001

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Huyghe, E

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No
PCT/FR 00/03640

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	EP 0 440 312 A (NCR CO)	3
A	7 août 1991 (1991-08-07) abrégé page 10, ligne 26 - ligne 57; revendications 1,2 -----	7,8
A	US 5 778 206 A (PAIN ISABELLE ET AL) 7 juillet 1998 (1998-07-07) colonne 2, ligne 1 - ligne 50 colonne 4, ligne 21 - ligne 41; figures 1,2 -----	1,5

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demar : internationale No

PCT/FR 00/03640

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5790397 A	04-08-1998	AU 723208 B	17-08-2000
		AU 4345697 A	14-04-1998
		EP 1000404 A	17-05-2000
		JP 2001502449 T	20-02-2001
		US 6205565 B	20-03-2001
		WO 9812657 A	26-03-1998
EP 0440312 A	07-08-1991	US 4751639 A	14-06-1988
		CA 1255008 A	30-05-1989
		DE 3650651 D	27-11-1997
		DE 3650651 T	09-04-1998
		DE 3682039 A	21-11-1991
		DE 3682039 D	21-11-1991
		DE 227749 T	04-02-1988
		EP 0227749 A	08-07-1987
		JP 2521738 B	07-08-1996
		JP 63500129 T	14-01-1988
		WO 8700316 A	15-01-1987
US 5778206 A	07-07-1998	FR 2737029 A	24-01-1997
		EP 0755010 A	22-01-1997